

MFP8 Cat.6_A RJ45シールドプラグ

加工手順書 (J00026A2xx0/J00026A2xx1/J00026A2xx2/J00026A2xx3/J00026A2xx4)

1	梱包内容	2 結線方法		通信規格							
		Farbcode Colour code T568		PROFINET	RJ45 PIN Nr./No.	100BT/ 100BT	1 Gigabit/ 10 Gigabit Ethernet	Token Ring	ISDN/Sb	Upo/ TEL	
		A	B								
<p>梱包数量: 1個 J00026A2000 T568A</p> <p>梱包数量: 1個 J00026A2001 T568B</p> <p>梱包数量: 10個 J00026A2110 T568A J00026A2111 T568B</p>		W - G	W - O	YE	1	•	•				
G	O	OG	2	•	•						
W - O	W - G	WH	3	•	•	•					
BL	BL	-	4		•	•	•				
W - BL	W - BL	-	5		•	•	•				
O	G	BU	6	•	•	•					
W - BR	W - BR	-	7		•	•					
BR	BR	-	8		•	•					

3

S/FTP U/FTP SF/UTP

ケーブルカット長

min. 50 mm

編組シールドが10~15mmになるようにカットします

ドレインワイヤーをジャケットの先端に巻き付けます

4 T568A 各ペア線位置 (Side A)

max. 5

ペアシールドが5mmになるようにカットします

各ペア線位置 (Side B)

5 T568B 各ペア線位置 (Side A)

ペアシールドが5mmになるようにカットします

各ペア線位置 (Side B)

4a 各ペア線の向き

各線をほぐしてワイヤーマネージャの色に従って通します

各ペア線位置 (Side A)

5a 各ペア線の向き

各線をほぐしてワイヤーマネージャの色に従って通します

各ペア線位置 (Side B)

4b 各ペア線の向き

各線をほぐしてワイヤーマネージャの色に従って通します

各ペア線位置 (Side B)

5b 各ペア線の向き

各線をほぐしてワイヤーマネージャの色に従って通します

各ペア線位置 (Side A)

6 T568A

介入が入っている場合は根本でカットします

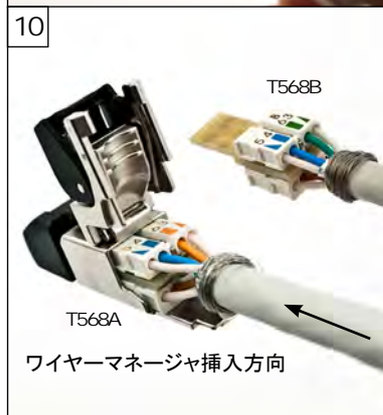
各線をほぐしてワイヤーマネージャの色に従って通します

6a

D B05030A0366a 22.08.2011 © by Telegärtner • Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten / Printing errors and technical changes reserved

MFP8 Cat.6_A RJ45シールドプラグ

加工手順書 (J00026A2xx0/J00026A2xx1/J00026A2xx2/J00026A2xx3/J00026A2xx4)

<p>7 プライヤーレンチ(推奨品) N00000A0013</p>  <p>※市販のプライヤーでも加工できます</p>	 <p>プレスツール(推奨品) N00000B0020</p>	<p>8</p>  <p>はみ出し部分を 0.5mm以下にカットします</p>	<p>9</p>  <p>ホック(基板保護カバー)を 取り外します</p>
<p>10</p>  <p>T568B T568A ワイヤーマネージャ挿入方向</p>	<p>11</p>  <p>ワイヤーマネージャをコネクタハウジング に挿入します</p> <p>ハウジング上部を下ろすことによりワイヤ ーマネージャが先端まで押し込まれます</p>	<p>12</p>  <p>カチッと音がするまでハウジングを挟み込みます</p>	
<p>13</p>  <p>ケーブルリリーフを押し込みます</p>			
<p>14</p> <p>ケーブル外径の太さに合わせてレバーの位置まで押し込みます</p>  <p>1x click > Ø7,5-9,0 mm</p> <p>2x click > Ø6,0-7,5 mm</p> <p>3x click > Ø5,0-6,0 mm</p>			
<p>15</p> 		 <p>マイナスドライバーを使用したプラグの外し方</p>	

D B05030A0366a 22.08.2011 © by Telegärtner • Druckfehler- und technische Änderungen vorbehalten / Printing errors and technical changes reserved

再加工方法

